Inc	lex o	f Clai	ims

Appl	ication	/Control	No.

10/706,783 Examiner

Date

Jonathan Salata

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTIN, MATTHEW

Art Unit

2837

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																		
1 / 51 52 3 / 54 53 5 / 55 55 6 / 56 56 7 / 57 58 9 / 59 59 10 / 60 60 11 / 62 63 13 / 63 63 14 / 64 64 15 / 66 66 17 / 67 68 18 68 69 69 20 70 70 71 22 72 72 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 76 77 28 77 77 77 28 78 79 30 30 80 80 33 31 81	Cla	aim				[Date	9					Cla	aim				
S2	Final	Original	1/20/06										Final	Original				
3 / 4 / 5 / 5 / 6 / 5 / 6 / 6 / 7 / 55 56 / 57 8 / 60 10 / 60 111 / 60 61 / 62 13 / 63 14 / 64 15 / 65 66 / 66 17 / 66 18 / 68 19 / 69 20 / 70 21 / 72 23 / 73 24 / 74 25 / 76 27 / 73 28 / 77 30 / 80 31 / 81 32 / 73 34 / 74 4 / 75 28 / 76 30 / 80 31 / 81 32 / 73 33 / 83 34 / 84 85 / 85	-	1	7		_				_					51				
4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 60 60 11 / 61 61 62 63 13 / 64 64 15 / 66 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 80 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92			1											52				
5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9		3	1															
6 / 7 / 56 57 8 / 58 59 / 58 59 / 60 / 10 / 60 / 60 / 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 64 / 64 / 65 / 66 / 67 / 66 / 67 / 68 / 68 / 69 / 9 / 70 / 70 / 71 1 70 / 70 / 71 1 72 2 2 2 72 73 3			1									1	L			L.		L
7 / 8 1 57 58 59 59 59 60 60 60 61 60 61 62 62 63 64 62 63 64 65 66 65 66 66 67 66 66 67 66 67 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 71 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 80 <			_															_
8 / 9 / 10 / 11 / 60 60 11 / 61 61 62 63 13 / 63 64 64 65 65 66 17 / 67 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94			-	<u> </u>	_			_		L.,								
9 / 59 10 / 60 11 / 62 13 / 63 14 / 64 15 / 65 16 / 66 17 / 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 98 99 99	L			_			_	ļ	_						ļ			
10			-	_		_	<u> </u>	<u> </u>									_	L
11 / 61 62 13 / 63 64 15 / 65 65 16 / 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 84 84 35 85 86 87 38 84 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 45 95 96 96 46 96 97 97 48 99 99 99			-		-	 	-	<u> </u>	_							_		-
12 / 62 13 / 63 14 / 65 16 / 66 17 / 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	-			-	-	⊢	 	-	-	-	-					\vdash	_	┝
13 / 63 64 14 / 65 66 15 / 67 68 17 / 68 69 19 69 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 33 83 83 34 84 85 85 36 86 86 86 37 38 88 88 39 40 90 90 41 92 93 94 44 94 95 96 47 97 98 99	-		_	\vdash	├	-	-	-		\vdash								-
14 / / 15 / / 16 / / 17 / / 18 66 19 68 20 70 21 72 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		13	-	⊢	-	┝		 					-	63				┢
15 / 16 / 17 / 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99			_	┢	┢	\vdash	_			-	\vdash							Т
16 / 17 / 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99			-	一	t			-			\vdash							Т
17 7 18 67 19 68 20 70 21 72 22 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 86 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			-	┰	<u> </u>		┢											Г
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 84 35 83 36 84 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			7		T									67				
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 84 35 83 36 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		18	Г		Γ					Г								
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99]						
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99																		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 90 99															_	_		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99			L		<u> </u>	L.	_		L.							<u> </u>	_	_
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99														73				_
26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 99			_				<u> </u>		<u> </u>	-						_	<u> </u>	_
27 28 77 29 79 30 80 31 82 33 82 33 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99			<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	├-	-	_	ļ	ļ	l						<u> </u>
28 78 29 79 30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>	26	⊢	-	-		-	_				ł						┢
29 79 30 80 31 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99			⊢	 	-	⊢	-	┢	\vdash			l						┝
30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99	-		╁╌	\vdash	-	╁	\vdash	-	-	一	 		 	79	-			H
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	\vdash		-		\vdash	 		-	-	H	-	ĺ	 -		_		 	T
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	t	╁╌	-	\vdash	-		┢	<u> </u>	İ			-	i	 	T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				†		<u> </u>	 			1		1					_	Г
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			\vdash									1		83				
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	-															L_		
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99					L						_				L_	L.		L
38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							<u>L</u>	<u> </u>		L	_				<u> </u>	L_	<u> </u>	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		_	<u> </u>	Ь.	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_					<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
40 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 96 96 97 98 99 99 99	<u> </u>		_	┞.	ļ		ļ	<u> </u>	ـــــ	<u>Ļ</u>	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	├	H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		┞	├-	├	ļ	-	├_	⊢	⊢	-	-				┝	-	⊢
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┢	├	┢	├	├	\vdash		┢	-	4		90	H	┢	-	╁
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		╁	┝	╀	╁	-	├	-	\vdash		ł	-		-		┢	╁
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		╆	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	├-	1	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99	\vdash		\vdash	\vdash	+-	t	\vdash	t	十	\vdash	_	1		_	_	\vdash	\vdash	T
46 96 97 97 98 98 99 99 99	\vdash		\vdash	t^{-}	†	1	t^-	\vdash	T	t	1	1				Г	Т	Т
47 97 98 98 99 99 99			1	T	T	T	Т	1	T-	T	Г	1						Ι
48 98 99 99 99 PR			İ		T	Τ			Γ]		97				
49 99 99			Γ	Π			Г			L				98				
50 100																匚		L
		50				\prod			Ĺ		<u>L</u> .			100		<u>L</u>	L	1_

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 84 85
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
56
56
56
58
58
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
78
78
78
80 81 82 83 84
80 81 82 83 84
81 82 83 84
84
84
84
05
86
86 87
88
89
90
91
93
94
95
96
97
98
99
100

Tell Tell	Cli	aim			_		ate				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	- 01			_				_			\dashv
102	Final										
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	109									Ц
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Ш								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ш		Ш						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ш	L.,				_			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Щ					L_			Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Щ		\square		<u> </u>				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L.		Ш		<u> </u>		_		\Box
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash		Ь—		_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118	\vdash		_		_	<u> </u>	<u> </u>		_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119		 		_	_	\vdash		<u> </u>	-
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_					_		_	
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├	121			_	_	<u> </u>	_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						-	H		\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123					<u> </u>	_	<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	_	-	_	_	-	_	_	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	-		\vdash		<u> </u>		-		-
131 · 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		120					 	H	-		\vdash
131 · 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		127	-	H	\vdash		-	\vdash	_	_	\dashv
131 · 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		120		├		-				-	
131 · 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129	-	-			-	-		-	\vdash
132		131		├.	H	-		┢		┝	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		 	\vdash			-	-	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	133	-	-		-	-	\vdash		_	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134	 		H		\vdash	\vdash	 	 	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	╁		 		\vdash	 	\vdash	<u> </u>	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	136	 		\vdash				T	1	Н
138		137	1				T			<u> </u>	М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	138	Π	\vdash	Г	Ι	\vdash	_		Г	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	T		\Box		Γ				
142 143 144 145 146 147 148 149											
144		142									
144			Ĺ								
146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148		146									
149		147									
149				_			匚		匚		
150		149									
		150									